PAT-NO:

JP406228960A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 06228960 A

TITLE:

PILE JACKING METHOD AND PILE JACKING AND

PULLING-OUT

MACHINE

PUBN-DATE:

August 16, 1994

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KITAMURA, MORIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

GIKEN SEISAKUSHO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP05048516

APPL-DATE:

January 28, 1993

INT-CL (IPC): E02D013/00, E02D007/20, E02D011/00

US-CL-CURRENT: 405/232

either sheet piles or H steel.

## **ABSTRACT:**

PURPOSE: To make it possible to protect steel sheet piles from execute construction work with a single device by jacking up H steel recessed part of steel sheet piles continuously jacked up so as to reinforce and making available a chuck of a pile jacking and pulling out machine for

CONSTITUTION: H steel 10 is jacked up at a specified span into recessed parts P<SB>a</SB> of steel sheet piles P continuously installed, thereby reinforcing the sheet piles. On one hand, a chuck 3 of a pile jacking and

pulling out machine A to be loaded on the top of a pile P is selectively serviceable for either the steel sheet piles P or the H steel 10 in structure and designed so that the steel sheet piles and the H steel may be jacked up and pulled out with one set of a device. There is no need for struts which prevent the steel sheet piles P from falling down and wailings. This construction makes is possible to execute construction work more efficiently.

COPYRIGHT: (C) 1994, JPO&Japio

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

# 特開平6-228960

(43)公開日 平成6年(1994)8月16日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
E 0 2 D 13/00	Z	7635-2D		
7/20		7635-2D		
11/00		7635—2D		

審査請求 有 請求項の数2 書面 (全 4 頁)

(21)出願番号

特顏平5-48516

(22)出顧日

平成5年(1993)1月28日

(71)出願人 000141521

株式会社技研製作所

高知県高知市布師田3948番地1

(72)発明者 北村 精男

高知県高知市布師田3948番地1 株式会社

技研製作所内

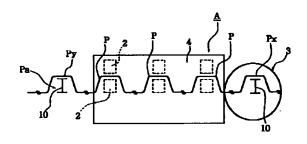
(74)代理人 弁理士 田中 二郎

# (54) 【発明の名称】 杭圧入方法及び杭圧入引抜機

# (57)【要約】

【目的】 地下構築物の築造等において、土留壁、型 枠、壁体補強材及び構造体用の支持杭を構成する上で有 利な杭圧入方法及び抗圧入引抜機を提供する。

【構成】 土留壁となる鋼矢板Pを地盤に複数圧入する と共に、H型鋼10を所定数の鋼矢板Pの凹部の地盤に それぞれ圧入するようにした。また、既設杭を挟持する クランプ2と杭の挟持用チャック3等を備えた抗圧入引 抜機Aにおいて、チャック3を鋼矢板PとH型鋼10と を選択的に挟持して圧入し得るように構成した。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鋼矢板を地盤に複数圧入した後、前記圧 入鋼矢板のうち所定数の鋼矢板の凹部にH型鋼を圧入する杭圧入方法。

【請求項2】 既設杭を挟持するクランプを下部に備えたサドルと、既設杭の少なくとも1ピッチ分を前後方向に移動可能に該サドル上に設けられ上面にマストを立設したスライドベースと、前記マストに沿って上下摺動可能で、杭挟持用のチャックを備えた昇降体を有する杭圧入引抜機において、

前記チャックを、縦方向に鋼矢板とH型鋼とが選択的に 挿通される中空体からなるチャック本体と、該チャック 本体内面に相互に離間して突出した一対の固定爪と、前 記固定爪先端の対向位置に進退自在に設けた可動爪とで 構成したことを特徴とする抗圧入引抜機。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば地下構築物を築造する場合等において、土留壁、型枠、壁体補強材及び構造体用の支持抗を構成する上で有利な杭圧入方法及び20 杭圧入引抜機に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、例えば地下構築物を築造する場合、矢板やソイル抗等で土留壁を設けた後、地盤を掘削して地下穴を形成する。この掘削を行う場合、前記土留壁の倒れを防止するため、切梁および腹起こしを設ける。掘削が終了すると、次に、構築物を造るため、鉄筋コンクリート工事で鉄筋を所定位置に配置すると共に、型枠を設置し、この型枠にコンクリートを注入していた。

# [0003]

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の抗圧入方法は、 鋼矢板を地盤に複数圧入した後、前記圧入鋼矢板のうち 所定数の銅矢板の凹部にH型鋼を圧入することを特徴と する。

【0005】本発明の抗圧入引抜機は既設杭を挟持する クランプを下部に備えたサドルと、既設杭の少なくとも 1ピッチ分を前後方向に移動可能に該サドル上に設けら れ上面にマストを立設したスライドベースと、前記マストに沿って上下摺動可能で、杭挟持用のチャックを備えた昇降体を有する抗圧入引抜機において、前記チャックを、縦方向に鋼矢板とH型鋼とが選択的に挿通される中空体からなるチャック本体と、該チャック本体内面に相互に離間して突出した一対の固定爪と、前記固定爪先端の対向位置に進退自在に設けた可動爪とで構成したことを特徴とする。

2

#### [0006]

10 【作用】上記の杭圧入方法では、劉矢板により土留壁を 構成したため、鋼矢板が略コ字形に順次連なる壁とな り、さらに所定数の鋼矢板の凹部にH型鋼を圧入したの で通常の平板等からなる土留壁と比較して強度が大きく なる。そのため、切梁および腹起こしを設ける必要がな くなり、しかも壁自体の厚みを薄くすることができる。 また、鋼矢板を型枠として使用した場合、土留壁とは別 に型枠を設置する必要がない。さらに鋼矢板を型枠とし て使用し、この型枠にコンクリートを注入した場合、H 型鋼はコンクリート壁体の補強材となり、コンクリート 壁体の強度の向上を図ることができる。また、H型鋼を 構造体用の杭も兼ねるように使用することもできる。上 記の杭圧入引抜機では、地盤に鋼矢板を複数圧入すると 共に、所定数の劉失板の凹部の地盤にH型鋼をそれぞれ 圧入する工法を、一台の装置により実施することがで き、該圧入工法を能率的にかつ確実に行うことができ る。

#### [0007]

【実施例】図面に基づいて本発明の抗圧入方法及び杭圧入引抜機の一実施例を説明する。上記鋼矢板及びH型鋼 を圧入する杭圧入引抜機Aの構成を図1~3に基づいて説明する。抗圧入引抜機Aは、地盤に圧入した既設鋼矢板Pの複数本を挟持するクランプ2を下部に備えたサドル4と、該サドル4の前方に構成され、鋼矢板P及びH型鋼10を挟持して圧入するチャック3を有する。前記サドル4上には、既設鋼矢板Pの並列方向へ少なくとも1ピッチ分以上移動可能なスライドベース5が搭載され、該スライドベース5に立設されたマスト6の前方にはガイドレール7に沿って上下に摺動し、かつ圧入鋼矢板P若しくは圧入H型鋼10を挟持するチャック3が40 昇降機構8を介して形成されている。

【0008】ここで、前記チャック3の構造を図3に基づいて説明する。チャック3は、縦方向に鋼矢板PとH型鋼10とのいずれかを選択的に挿通可能な中空体を有するチャック本体31からなる。このチャック本体31には、チャック本体31内面から相互に離間して突出する一対の固定爪32と、前記固定爪32と対向する位置に、流体圧シリンダ装置34によって移動可能な可動爪33とから構成される。上記チャック3は、図示のように鋼矢板Pのウエブ11を固定爪32と可動爪33とで50挟持し、H型鋼10の場合は、一対の固定爪32の間に

連結板部13を配置せしめ、一方の側板部12を固定爪 32と可動爪33とで挟持する。

【0009】上記構成の杭圧入引抜機Aを用いた杭圧入 方法について説明する。先ず、既設鋼矢板P列上に杭圧 入引抜機Aを固定する。そして圧入鋼矢板Pをチャック 3で挟持し既設鋼矢板P前端に連接して圧入して移動用 杭とする。なお鋼矢板Pは、図3(A)に示したよう に、チャック本体31内面と固定爪32外面との間に位 置させた鋼矢板Pのウエブ11を固定爪32と可動爪3 3とで挟持する。次にスライドベース5を前進させてチ 10 ャック3を1ピッチ移動し、該チャック3に圧入鋼矢板 Pを挟持し前端の鋼矢板Pに隣接させて適宜深さまで圧 入する。その後、上記圧入鋼矢板Pの圧入を一旦停止 し、クランプ2の挟持状態を解除してサドル4を適宜高 さ上昇し杭1ピッチ分だけ前進させる。次いで、サドル 4を下降し既設鋼矢板Pをクランプ2で挟持する。その 後チャック3を再び下降せしめ、上記圧入網矢板Pを完 全に圧入する。この作業を繰り返すことにより、杭圧入 引抜機Aを既設鋼矢板P上を自走させながら順次杭を圧 入していくことができる。

【0010】そして、上記のように鋼矢板Pを圧入した 後、次いでチャック3にH型鋼10を挿入し鋼失板Pの 凹部PaにH型鋼10を圧入する。この場合、H型鋼1 Oは図3(B)に示したように、一対の固定爪32間に H型鋼10の連結板部13を位置させ、一方の側板部1 2を該固定爪32と可動爪33とで挟持する。

【0011】上記のように、鋼矢板Pを圧入しつつH型 鋼10を圧入する他に、鋼矢板Pの圧入を完了して土留 壁を作成した後にH型鋼10を圧入するようにしても良 い。また、図1の劉矢板Pxの凹部PaにH型劉10を 30 該圧入工法を能率的にかつ確実に行うことができる。 圧入した後、杭圧入引抜機Aのマスト6を旋回させて、 チャック3を180度旋回して反転し、圧入進行方向後 方の鋼矢板Pyの凹部PaにH型鋼10を圧入しても良

【0012】鋼矢板Pを圧入しつつH型鋼10を圧入す る場合、圧入進行方向の前方の鋼矢板PにH型鋼10を 圧入していくと、あとからその鋼矢板Pを挟持するとき にH型鋼10が邪魔となる。そのため上記のように、圧 入進行方向後方の鋼矢板Pyの凹部PaにH型鋼10を 圧入するようにすれば、この問題がなくなる。

【0013】ここで、本実施例を使用した壁体の構築方 法について説明する。上記のようにして鋼矢板P及びH 型鋼10を圧入して連壁を設けた後、地盤を掘削する。 この掘削が終了すると、次に、図4に示すように、鉄筋 コンクリート工事で縦筋41及び横筋42を所定位置に 配置する、いわゆる配筋を行うと共に鋼矢板Pを型枠と して使用し、この型枠にコンクリート43の打設作業を 行う。この場合 H型鋼10はコンクリート壁体の補強 材となり、必要に応じて構造体用の支持杭も兼ねられ る。構造体用の支持杭として使用する場合は、壁体補強 50 2 クランプ

材として使用する場合よりもさらに深く圧入しておく。 なお、H型鋼10を配していない鋼矢板Pの内側に配筋 を行うようにしても良い。また H型鋼10を配した鋼 矢板Pの内側に、H型鋼を囲むようにプープ筋等で配筋

を行うようにしても良い。

【0014】以上のような抗圧入方法によると、次のよ うな利点がある。従来では、土留壁の倒れを防止するた め、切梁および腹起こしを設ける必要があるが、鋼矢板 Pにより土留壁を構成した結果、鋼矢板Pが略コ字形に 順次連なる壁となり、通常の平板等からなる土留壁と比 較して強度的に強くなるため、切梁および腹起こしを設 ける必要がなくなり、しかも壁自体の厚みを薄くするこ とができる。また、鋼矢板Pを型枠として使用した場 合、土留壁とは別に型枠を設置する必要がない。さら に、所定数の鋼矢板Pの凹部の地盤にH型鋼10をそれ ぞれ圧入するようにした結果、鋼矢板Pを型枠として使 用し、この型枠にコンクリートを注入して行うコンクリ ート打設作業を行った場合、H型鋼10はコンクリート 壁体の補強材となり、コンクリート壁体の強度の向上を 20 図ることができる。

【0015】以上の結果、例えば地下構築物を築造する 場合等において、土留壁、壁体補強材、型枠及び構造体 用の支持杭を構成する上で有利であり、面倒な手間が掛 からず、工期、工費の短縮化を図ることができる。さら に、上述した抗圧入引抜機によると、チャック3を、鋼 矢板PとH型鋼10を選択的に挟持し得るように構成し たから、地盤に鋼矢板Pを複数圧入すると共に、所定数 の鋼矢板Pの凹部の地盤にH型鋼10をそれぞれ圧入す る工法を、一台の圧入装置により実施することができ、

[0016]

【発明の効果】本発明の杭圧入方法によれば、例えば地 下構築物を築造する場合等において、土留壁、壁体補強 材、型枠及び構造体用の支持杭を構成する上で有利であ り、工期、工費の短縮化を図ることができる。特に、本 発明の杭圧入引抜機によれば、所定数の鋼矢板の凹部の 地盤にH型鋼をそれぞれ圧入する工法を、能率的にかつ 確実に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

40 【図1】本発明の抗圧入方法の一実施例を示す概略平面

【図2】本発明の抗圧入引抜機の一実施例を示す正面図 【図3】同上の杭圧入引抜機におけるチャックの構成を 示す断面図

【図4】同上の杭圧入方法の施工後に形成される壁体の 構造を示す概略平面図

【符号の説明】

A 抗圧入引抜機

P 鋼矢板

5

**3** チャック

31 チャック本体

34 流体圧シリンダ装置

32 固定爪

33 可動爪

4 サドル

5 スライドベース

6 マスト

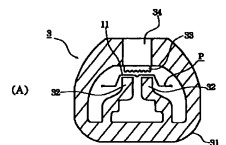
7 ガイドレール

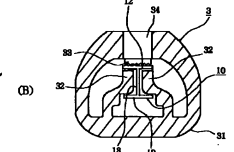
8 昇降体

10 H型鋼

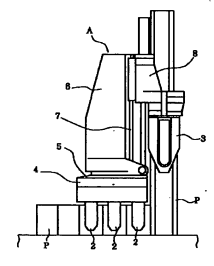
【図1】

【図3】





【図2】



【図4】

